

让研究人员更专注科学本质

——来自2023前沿科学创新大会的三个镜头

前沿科学话题、国际合作挑战、科研职业规划……11月1日至2日在浙江杭州举行的2023前沿科学创新大会上,聚焦科研人员关注的若干主题,与会的院士、专家和青年学者们展开研讨。

“多学科交叉,能让专业研究到达新高度”

“今天的交叉学科讨论非常有作用。”以“气候危机与碳中和”为题一番热议后,中国科学院院士郭华东这样点评。郭华东也是可持续发展大数据国际研究中心主任。该中心的一项主要任务,是以科技创新支撑全球发展倡议和可持续发展目标实现,涉及地球科学、空间科学技术、生命科学、农林地矿水等多个领域。

的设置特别突出了交叉、交融。

极端气候频发,如何精准高效防灾? ChatGPT成热潮,如何判断人工智能技术能力的边界?对于下一次可能出现的传染病大流行,该怎样预防应对?题目都是会前征集、凝练而来,参与研讨的科学家不局限在单一领域。

“解决气候变化的问题,就可以从多个学科出发。”学术期刊《创新》(The Innovation)编委、中国科学院地质与地球物理研究所研究员杨蔚说。《创新》杂志社是这次大会的主办单位。

杨蔚说,学术期刊是一个交流平台,前沿科学创新大会也是一个交流平台,目标都是促进不同学科的科研人员交流。

“可以先跟热点,但不能总跟热点”

成长压力大、精力被分散,是不少青年科学家在科研道路上面临的共同问题。如何不变“青焦”?前沿科学创新大

会上,话题被抛给院士们。

“有的时候,只要再挖深一点点,就能找到水。”中国工程院院士、浙江大学教授李兰娟打了个比方:科学前沿发展非常快,要瞄准没有解决的科学问题,坚韧地把科研做下去,做“坚持挖井的人”。

对比自己带过的不同学生,奥地利科学院院士、西安交通大学教授程海认为,科学家要找到自己感兴趣的课题,坚持研究不会痛苦,反而是一件开心的事。

“可以先跟热点,但不能总跟热点。”欧洲科学院外籍院士、香港城市大学教授张华以自己的科研经历为例,建议青年科学家勇于投身相对独立的研究领域。

“让中国期刊更有国际影响力”

科学家尤其是青年科学家,怎样看待中国的科技期刊“走出去”?“大家既为中国科研水平迅速提高感到骄傲,又感到中国期刊在国际上的影响

力仍有待提升”“培育一批世界一流科技期刊,让中国期刊更有国际影响力,是这一代科研人员的历史使命”……会上会下,一批青年科学家在热烈交流。

中国科学院院士、《创新》主编辑韩布兴说,办一本优质的科技期刊,需要不断攀升的科研实力,需要大量科学家支持,需要公正的审稿流程,需要专业的采编人才。

在今年6月公布的最新《期刊引证报告》中,《创新》的影响因子为32.1,在其类别中全球排名靠前。影响因子是衡量科技期刊影响力的一项重要指标。

“这本期刊的出版编辑工作,大多数由青年科学家利用业余时间承担。”韩布兴说,“新时期的青年科学家,在国际科技舞台可以有更多作为。”

□新华社记者 董瑞丰 (新华社杭州11月2日电)

“国际传播高端论坛”在港举行

聚焦全球新视野

新华社香港11月2日电(记者 梁文佳)第三届“国际传播高端论坛”2日在港举行。

本次论坛以“引领变迁时代”为主题,由董声文化有限公司及香港再出发大联盟共同主办,分为“新时代新商机”和“人工智能之机遇、管治与道德规范”两个专题,广邀海内外学者共同探讨全球新视野,剖析变迁时代中如何把握机遇,善用科技。

香港特区政府行政长官李家超通过视频发言表示,今年是“一带一路”倡议提出十周年,香港作为东西方国际文化交流中心,已与共建“一带一路”国家签署文化合作谅解备忘录。香港欢迎世界各地的朋友,增进相互了解。

董声文化有限公司主席胡晓明说,要创造积极合作的途径,鼓励友好的信息交流。

香港再出发大联盟副秘书长谭惠珠说,引领变迁时代要求我们具有前瞻性思维、道德意识和社会责任感。通过拥抱变革、促进创新并优先考虑可持续性,可以应对不断发展的世界,并释放未来的巨大机遇。

北京一企业因擅自举办民办学校被罚1700余万元

新华社北京11月2日电(记者 阳娜)北京市市场监督管理局近日发布的关于依法严厉查处预付式消费违法行为部分典型案例中显示,针对北京优思博文化有限公司擅自举办民办学校、未按照规定退回预收款余额的违法行为,北京市市场监管部门对其作出罚款17464183.87元的行政处罚。

根据北京市顺义区教育委员会移交的违法线索,北京市顺义区市场监督管理局对北京优思博文化有限公司进行现场检查发现:当事人在未取得民办学校办学许可证的情况下,开展面向中小学生的学科类培训;未按照约定提供服务,消费者要求退款后,未按照约定期限一次性退回预收款余额。该行为违反了《中华人民共和国民办教育促进法》第十二条、《北京市单用途预付卡管理条例》第十七条第一款第(一)项的规定。

北京市顺义区市场监督管理局责令限期改正未按照规定退回预收款余额的违法行为,当事人逾期未改正。北京市顺义区市场监督管理局依据《中华人民共和国民办教育促进法》第六十四条、《北京市单用途预付卡管理条例》第三十条的规定,对当事人作出合并罚款17464183.87元的行政处罚,并责令当事人停止办学、暂时停止发行预付卡。

内蒙古自治区高级人民法院原党组书记、院长胡毅峰受贿、利用影响力受贿案一审开庭

新华社太原11月2日电 2023年11月2日,山西省忻州市中级人民法院一审公开开庭审理了内蒙古自治区高级人民法院原党组书记、院长胡毅峰受贿、利用影响力受贿一案。

忻州市人民检察院起诉指控:1997年至2018年,被告人胡毅峰利用担任原内蒙古自治区巴彦淖尔盟盟委副书记、盟长,内蒙古自治区党委政法委员会书记,内蒙古自治区人大常委会秘书长,内蒙古自治区高级人民法院党组书记、院长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为有关单位和个人在工程承揽、职务晋升和案件协调等事项上提供帮助,非法收受财物折合人民币共计3554万余元;2019年,胡毅峰退休后利用原担任内蒙古自治区高级人民法院党组书记、院长职权、地位形成的便利条件,通过有关国家工作人员为他人所涉案件处理提供帮助,收受他人所送人民币200万元。公诉机关提请以受贿罪、利用影响力受贿罪追究胡毅峰的刑事责任。

庭审中,公诉机关出示了相关证据,被告人胡毅峰及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,胡毅峰进行了最后陈述,并当庭表示认罪悔罪。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员、新闻记者和各界群众80余人旁听了庭审。

吉林省自然资源厅原一级巡视员王顺军严重违纪违法被开除党籍

新华社长春11月2日电 吉林省纪委监委2日通报,日前,经吉林省委批准,吉林省纪委监委对吉林省自然资源厅原一级巡视员王顺军严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,王顺军违反中央八项规定精神和廉洁纪律,违规收受礼品礼金;违反组织原则,不按规定报告个人有关事项,干预干部选拔任用并收受财物;罔顾国法,伪造身份开设金融账户;毫无纪法底线,与不法企业主沆一气,大搞权钱交易,利用职务便利为他人和企业借款、承揽工程等方面谋利,并非法收受财物。

王顺军严重违反党的组织纪律、廉洁纪律、生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经吉林省纪委常委会会议研究并报吉林省委批准,决定给予王顺军开除党籍处分;按规定取消其享受的待遇;收缴其违纪违法所得;按其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

粤港合作提供逾五十项「跨境通办」政务服务

新华社香港11月2日电(记者 陆芸 孟佳)

香港特区政府创新科技及工业局2日在港举行粤港政务服务“跨境通办”合作成果发布会,并与广东省政府签署《粤港政务服务“跨境通办”合作协议》。两地政府已分别提供超过50项网上“跨境通办”政务服务,便利市民和企业。

香港特区政府行政长官李家超在2023年施政报告中提出,特区政府会与广东省政府积极协作“数字湾区”,促进两地政务服务“跨境通办”,让香港居民以“智方便”登入广东省政务服务网,以及让两地居民利用在当地的自助服务机,无须亲身到当地办理政务服务。

特区政府创新科技及工业局局长孙东介绍了香港方面的首批服务涵盖范畴,包括税务、公司注册、物业及车辆查询与登记、个人证明文件、人才入境申请、福利及教育和医疗健康等。大湾区居民及企业可通过特区政府特设的“跨境通办”专题网站浏览相关服务信息,并在线办理申请手续。

广东省政府副秘书长许典辉致辞时说,发布会打响了“数字湾区”建设的头炮,将继续推进粤港深度合作打开新局面。广东省将扎实推进“数字湾区”建设,不断深化粤港澳合作,加大优质公共产品和服务的供给,促进各类要素便捷流动和优化配置,打造全球数字化水平最高的湾区。

当日,记者在中国移动香港中环旗舰店内看到,市民可以使用营业厅内的自助服务终端办理江门市就业创业、不动产登记、公积金提取等政务服务,纸质资料可以通过智能柜台扫描,也可与江门市政务工作人员实时视频对话解答疑惑。

中国移动香港有限公司行副副总裁马子斌说,江门作为著名侨乡,在香港生活就业的侨胞很多,以往他们在内地的业务需要两地跑,“跨境通办”专区将便利港人港企在内地发展,进一步加强粤港合作,拓宽合作领域,为大湾区融合发展注入新动力。



11月2日,一辆搭载高通芯片的智能电动汽车准备驶向高通展位。第六届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举办。目前,国家会展中心(上海)内部布展工作已进入收尾阶段。新华社记者 王翔 摄

第六届进博会将首次实现全绿电办展

新华社上海11月2日电(王默玲 沈星月)记者从国网上海市电力公司获悉,第六届中国国际进口博览会通过省间绿电交易的方式,成功采购绿电800万千瓦时,可覆盖本届进博会展前、展中、展后期间的全部用电量,也标志着进博会将首次实现全绿电办展,预计可减少碳排放约3360吨。

本届进博会以“零碳零塑办博,绿色智慧出行”为目标,届时来自外省的风

电、光伏等新能源将点亮进博会场馆的每一盏灯,驱动每一辆新能源摆渡车,运行展示的每一台设备。

此外,本次进博会保障用公交车全部采用新能源汽车。据国网上海电力测算,第六届进博会期间,国家会展中心(上海)公交充电桩充电量预计比2022年增加88.56%,周边公共充电桩充电量预计同比增加28.82%。

据介绍,这些绿色能源将同步接入

全景智慧供电保障系统这一“能源大脑”,实现绿色用能的安全、稳定、高效运作。在国家会展中心(上海)各场馆,共计有3943个数据采集传感器,这是“能源大脑”的神经触角,它们基于智慧物联体系架构,对场馆用能情况进行实时采集分析,支撑国家会展中心(上海)制定照明系统、空调系统、广告设备等一系列节能措施,提升场馆低碳节能管理水平。

学青会公路自行车比赛个人计时赛决出前三名

新华社南宁11月2日电(记者 黄耀滕)第一届全国学生(青年)运动会公路自行车比赛个人计时赛2日在广西防城港市开赛,来自长沙市、青岛市和天津市滨海新区的参赛选手获得男子个人计时赛前三名,女子个人计时赛前三名分别为青岛市、哈尔滨市和天津市滨海新区选手。

2日开赛的男子个人计时赛全程30公

里,来自长沙市的选手赵明旭以38分22秒842的成绩获得第一名,青岛市选手杨明森、天津市滨海新区选手郎克燊分别位列第二、三名。

女子个人计时赛全程16公里,青岛市的孙玉青以22分56秒412的成绩斩获第一名,哈尔滨市选手和红洋、天津市滨海新区选手赵晴分别获得第二、三名。

学青会公路自行车比赛于2日至4日在防城港市沿海环线举行,比赛设个人计时赛(男、女子组)和个人赛(男、女子组)项目。来自全国各地的25支代表队,195名选手参赛。

公路自行车比赛男子个人赛将于3日进行,全程120公里。4日举行女子个人赛,全程72公里。

体教融合拓宽乡村孩子成长之路

运球、投篮、对战……傍晚时分,广西平果市新安镇中心小学的篮球场上特别热闹,放学后的孩子们正在专职体育老师的带领下进行课后集中训练。

“近几年,篮球已经成为学校的特色体育项目,我们还曾获得过联赛冠军。”在新安镇中心小学任职10年的体育老师潘小艳说。

潘小艳口中的冠军是学校师生们引以为傲的荣誉——2019年8月,新安镇中心小学篮球队在2019姚基金希望小学篮球季全国集训及联赛中脱颖而出,勇夺全国冠军。

“奖杯背后是体教融合给基层教育带来的巨大改变,孩子们越来越热爱运动,也变得更为自信。”在新安镇中心小学校长黄华看来,体教融合不仅给学校提供了

更多参与体育活动和赛事的机会,更通过学校体育工作的完善为孩子们成长注入了更多能量。

作为一个西部山区乡镇,新安镇有18个村和1个社区,一些村屯与镇政府所在地相距超过20公里。“以前,学校基础设施相对薄弱,两三个篮球都不够孩子们上课用的。”潘小艳回忆,刚来学校任教时,学校体育器材都很紧张,更难言体育教学质量。

如今,伴随着一系列体教融合举措的落地,新安镇中心小学和全国很多学校一样,学校体育工作迈上了新台阶。进入校门,迎面便是一个绿茵场和塑胶跑道组成的现代化操场,不远处还设有篮球场、羽毛球场等多个专门运动场地。

“全校现在有8个体育老师,开设了篮球、足球、羽毛球、武术等多个体育课程,

我们不仅要开齐体育课,更要上好体育课。”潘小艳说,近年来,她和同事们接受的专业培训频率也高了起来,更新教学理念和方法成为常态。

在学校组织下,学生们的训练日益规范化、专业化。“早上课前体能训练、下午课后技术训练,孩子们参与积极性非常高。”黄华说,“此前学校门卫还曾反映,一些孩子主动到校时间太早了,早上6点就到校门口了。”

课程之余,学生们参与的各级青少年赛事也多了起来。平果市文化体育广电和旅游局副局长许日昌介绍,近年来,平果市不断推动多样化的体育项目进校园,除了承办各类高规格青少年体育赛事活动之外,还广泛开展青少年校内校外体育比赛,平果顺利入选首批广西体教融合示

范创建县(市)。

多位受访教师反映,体教融合带动了学校整体教学效果的提升,孩子们不仅喜欢上运动锻炼,有了体育爱好,更从一项项活动和赛事中磨炼了意志、树立了正确的人生观。“我以前不爱说话,甚至有厌学情绪。加入学校篮球队后,我慢慢开朗自信起来,文化课成绩也逐步提高了。”一位受访学生说。

“在近期举行的平果市中小学篮球赛中,我们学校男子组、女子组都进了前5名,但学校整体教学效果的提升,孩子们不仅喜欢上运动锻炼,有了体育爱好,更从一项项活动和赛事中磨炼了意志、树立了正确的人生观。”黄华说,“成绩不是目的,让人特别欣慰的是,孩子们能从体教融合中拓展视野、学有所获,自信勇敢地向未来奔跑。”

□新华社记者 徐海涛 (新华社南宁11月2日电)